## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/018647

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
lnt. C	1' C01B13/11, B01J35/02	2, Н01Т19/00, 23/00	
B. 調査を行	行った分野		
調査を行った	及小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C /00	1' C01B13/10, 13/11, B01	1 J 2 1 / 0 0 - 3 8 / 7 4, H 0 1 T	19/00, 23
日本国実用 日本国公開	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報     1926-1996年 1971-2005年 1996-2005年 1994-2005年       実用新案公報     1994-2005年		
国際調査で使り	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 2001-294407 A 2001.10.23 (ファミリー	(株式会社東芝)	1-32
Α	JP 11-278809 A (住2 1999. 10. 12 (ファミリー)		1-32
A	JP 8-12304 A (三菱電料 1996.01.16 (ファミリー)		1-32
× C櫚の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する9	川紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	アレた月 25.03.2005	国際調査報告の発送日 19.4.	2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(JSA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 後 藤 政 博 電話番号 03-3581-1101	4G 8926 内線 6787

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/018647

つ (はも) 明本ナスト的小られる女母			
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー* A	JP 2641956 B2 (三菱電機株式会社) 1997.08.20 (ファミリーなし)	1 - 3 2	
Α	JP 2587860 B2 (クロリンエンジニアズ株式会社) 1997.03.05 (ファミリーなし)	1 - 3 2	
A	JP 6-21010 B2 (住友精密工業株式会社) 1994.03.23 (ファミリーなし)	1-32	
:	·		